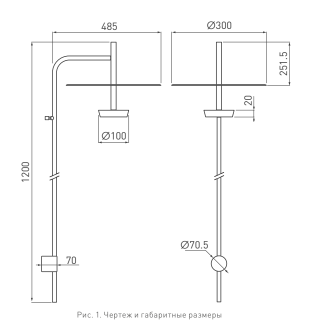


## ПРИМЕНЕНИЕ

 Настенный светильник CAMPANA-WALL предназначен для организации освещения в жилых и коммерческих помещениях.

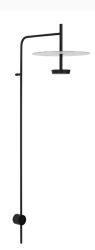
## ОСОБЕННОСТИ

- Благодаря широкому углу рассеивания обеспечивает равномерное освещение.
- Светильник позволяет экономить до 90% электроэнергии, потребляемой лампами накаливания той же яркости.
- Низкая пульсация обеспечивает комфортное освещение без мерцания.



## ПАРАМЕТРЫ

Артикул	
Напряжение питания сети	AC 230 B
Частота питающей сети	50/60 Гц
Мощность	9 Вт
Угол излучения	130°
Индекс цветопередачи	CRI>94
Способ монтажа	Накладной
Срок службы*	50 000 ч
Степень пылевлагозащиты	(a) IP20
Диапазон рабочих температур окружающей среды	0 +45 °C
Гарантийный срок	60 мес





## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- ⚠ ВНИМАНИЕ! Перед началом всех работ отключите электропитание! Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом.
- Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- **7** Выберите место для установки светильника и выполните разметку отверстий под крепежные элементы. Просверлите отверстия, вставьте в них пластиковые дюбели.
- Открутите от корпуса светильника винты крепления монтажных оснований.
- Закрепите на стене монтажные основания с помощью креплений, входящих в комплект поставки.
- 7 Присоедините корпус светильника к основаниям и закрепите винтами. Для сборки и подключения плафона соедините коннекторы провода между собой. Прикрутите плафон к кронштейну при помощи резьбового соединения до полной фиксации, как показано на рис. 2.
- Проверьте целостность сетевого кабеля светильника на перегибы, изломы. Подключите сетевой кабель с вилкой в розетку. Включите питание кнопкой, находящейся на сетевом кабеле, и проверьте работоспособность светильника.
- Для подключения светильника напрямую к сети:
  - Открутите от корпуса светильника винты крепления монтажных оснований.
  - 🤈 Удалите провод сетевого адаптера, вытащив его из клеммной колодки.
  - Подключите провода сетевого питания АС 230 В к клеммной колодке светильника, соблюдая маркировку проводов питания (коричневый, L — фаза; синий, N — ноль; желто-зеленый, PE — заземление).
- Включите питание светильника кнопкой и проверьте его работоспособность.

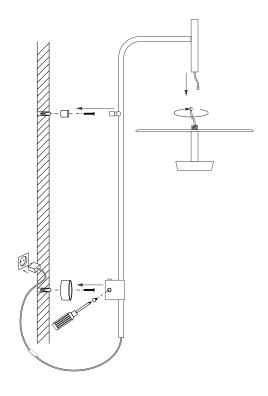


Рис. 2. Установка и подключение светильника

